



- Legende**
- Hauptgebäude
 - Öffentliche Gebäude
 - Nebengebäude, Gewerbe
 - Gewässer
 - nördl. Deichlinie / Böschungsoberkante
 - Rott HQ100
 - Bahnlinie
 - Höhenlinie 1m
 - Längsbauwerk
 - Regenrückhaltebecken mit Angabe Rückhaltevolumen in m³
 - Brückenbauwerk
 - Gemeindegrenze
 - Grenze Untersuchungsereich
 - Flurgrenze

Risikoobjekte

| Kritisches Objekt | Symbol |
|----------------------------|--------|
| Freizeinrichtung/ Camping | |
| Kapelle/Kirche/ Gotteshaus | |
| Hochschule / Ausbildung | |
| Feuerwehr | |
| Verwaltung | |
| Stadthalle | |
| Gewerbe | |

HQ30 HQ100 HQ1000



Risikobeurteilung

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Gefährdung Abfluss HQ100

| Gefährdung | Wasserstand | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | <10cm | 10-30cm | 30-50cm | >50cm |
| < 0,2 m/s | 1 gering | 2 mäßig | 3 hoch | 4 sehr hoch |
| 0,2 – 0,5 m/s | 2 mäßig | 2 mäßig | 3 hoch | 4 sehr hoch |
| 0,5 – 2,0 m/s | 3 hoch | 3 hoch | 4 sehr hoch | 4 sehr hoch |
| > 2,0 m/s | 4 sehr hoch | 4 sehr hoch | 4 sehr hoch | 4 sehr hoch |

maäßig hoch sehr hoch

HQ1000 Grenze Überschwemmungsgebiet Fließtiefe >5cm

- Risikohinweise**
- ISO Isolierte Lage
 - X Hauptverkehrsweg Befahrbarkeit eingeschränkt
 - V Einlauf mit besonderer Gefährdung bei Verklauung
 - U Unterführung
- Schadenspotential Gebäude**
- Sehr hoch
 - Sehr hoch
 - mäßig
 - gering



M 1:5000

0 50m 100m 150m 200m 250m 300m 400m 500m 600m 700m 800m

Quellen:

Geofachdaten: © Stadt Pfarrkirchen
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

| | | | | | |
|--|----------|--|------|-------|--|
| d | | | | | |
| c | | | | | |
| b | | | | | |
| a | | | | | |
| Index | Änderung | geänd. | Name | gepr. | Name |
| Pfad: W:\...1913 Starkregen Pfarrkirchen | | Dateiname: Risikokarten-Hochwasser2.dwg | | | |
| Vorhaben: | | Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement der Stadt Pfarrkirchen | | | Vorhabensträger: |
| Vorhabensträger: | | Stadt Pfarrkirchen Stadtplatz 2, 84347 Pfarrkirchen | | | Stadt Pfarrkirchen Stadtplatz 2 84347 Pfarrkirchen |
| Landkreis: | | Rottal-Inn | | | Datum |
| Gemeinde: | | Stadt Pfarrkirchen | | | Unterschrift |
| Kennzeichen (BayIFS): | | | | | |
| Maßstab: | | 1 : 5.000 | | | Anl.-Nr.: |
| Gewässer: | | Gewässer Stadt Pfarrkirchen | | | 3.4 |
| Entwurfsverfasser: | | Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH 87435 Kempen Tel. 0831-521720 | | | Projektnr.: 1913 |
| 1.09.2021 | | [Unterschrift] | | | Datum, Name: |
| [Datum] | | [Unterschrift] | | | entw. Sept. 2021 Mende |
| | | | | | gez. Sept. 2021 Mende |
| | | | | | gepr. Sept. 2021 Schuchert |